

DISOL S/C
DISOLVENTE LIMPIADOR COLAS

Propiedades:

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total, especial para la eliminación de todo tipo de colas de termofusión utilizadas en la fabricación de fórmicas y melaminas. También es recomendado para la eliminación de restos resinosos en las bandas lijadoras y herramientas. DISOL S/C es un disolvente de escasa inflamabilidad, siendo combustible en caliente y en presencia de llama. Es inofensivo para los componentes metálicos. Puede atacar ligeramente algún tipo de plásticos, especialmente el polietileno. Contiene más del 10% de cloruro de metileno y más del 1% de percloroetileno.

Propiedades Físicas:

- Aspecto: Líquido transparente.
- Color: Incoloro.
- Densidad: 0.99 - 1.02 g/cc.
- % Materia activa: 100 %.
- Rigidez dieléctrica: 20 kV.
- Tª Inflamación: 71°C.

Composición cualitativa:

- Entre el 5% y menos del 15% de diclorometano.
- Más del 30% de tetracloroetileno.
- Más del 30% de hidrocarburos alifáticos.

Aplicaciones y modo de empleo:

DISOL S/C se utiliza en la industria de la madera. El producto se utiliza normalmente por pulverización y trapeo sobre la zona a limpiar. En alguna máquina de aplacar cantos al final de carrera suelen tener un depósito para el producto pulverizándose el disolvente sobre el canto ayudándose para la limpieza con unos rodillos.

Consejo de seguridad:

No utilizar la instalación en marcha. No cerrar los armarios, cajas de mandos hasta que hayan desaparecido los vapores residuales. No ingerir. R40 Posibilidad de efectos irreversibles en caso de ingestión masiva. S2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 No respirar los vapores. S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel. S36/37 Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

Versión: 3 fecha: 25/03/04

Págs.:1

FICHA DE SEGURIDAD

DISOL S/C

1.IDENTIFICACIÓN

1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **DISOL S/C**

1.2 Empresa: Sum.Químicos Industriales Sabadell,S.L.

C/. Llobateres, 11-13 nave 2 P.I. Santiga

08210 Barbera del Vallés (Barcelona)

Telf. 93-7268277

2.COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

2.1 Disolventes clorados

2.2 Disolventes alifáticos

2.3.COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre	Símbolo de peligro	Frases R	NºRegis.Cas
Diclorometano	Xn	40	75-09-2
Tetracloroetileno	Xn	40	127-18-4

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

3.1 Riesgos para la salud: Puede causar irritación en la piel, ojos y vías respiratorias.

4.PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Irritación en la piel: Lavar con abundante agua y jabón neutro. Sacarse la ropa contaminada.

4.2 Irritación en los ojos: Lavar inmediata y abundantemente con agua durante 15 minutos, hasta que descienda la irritación. Acudir al médico.

4.3 Inhalación: Sacar de la zona contaminada y respirar aire limpio. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

4.4 Ingestión: Precaución en caso de vómito. Peligro de aspiración. No administrar leche, ni alcohol, ni aceite de ricino. Consultar al médico.

5.MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

5. Mantener los recipientes fríos, regándolos con agua pulverizada si estuvieran expuestos al fuego.

5.2 Apagar preferentemente con polvo químico, dióxido de carbono.

- 5.3 No utilizar chorro de agua.
- 5.4 En caso de incendio puede formarse fosgeno, compuesto halogenados, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

6.MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Obturar las fugas si esta operación no entraña riesgo.
- 6.2 Absorber o retener el líquido que se derrama con material absorbente no combustible. Proceder a la eliminación. Limpiar posteriormente. Evitar la inhalación de vapores.
- 6.3 Impedir que penetre en las alcantarillas, sótanos y zanjas.
- 6.4 Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla, advertir a las autoridades.
- 6.5 Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores.

7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Utilizar en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.
- 7.2 Mantener los recipientes cerrados en lugar fresco y bien ventilado.
- 7.3 No fumar

8.MEDIDAS DE EXPOSICIÓN Y EQUIP.DE PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Utilizar gafas que aseguren una protección completa del os ojos.
- 8.2 Utilizar guantes de plástico o de caucho.
- 8.3 Frasco lavaojos que contenga agua limpia.
- 8.4 Evítese el contacto con ojos y piel, así como la inhalación de los vapores.
- 8.5 Proveer una ventilación adecuada.

9.PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- 9.1 Aspecto: Líquido transparente
- 9.2 Color: Incoloro
- 9.3 Densidad 20°C: 0,990-1,02 gr./c.c.(1,005)
- 9.4 Materia activa: 100 %

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Descomposición térmica por encima de 110°C.
- 10.2 Producto de descomposición compuestos halogenados, fosgeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono.
- 10.3 Reacciones peligrosas: con metales y agentes oxidantes.
- 10.4 Temperatura de almacenamiento: 5°C a 30°C

11.INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

- 11.1 El líquido o vapor puede causar irritación en los ojos, piel y en las mucosas.
- 11.2 En la piel, tras contacto repetido, puede provocar dermatitis.
- 11.3 Nocivo por ingestión.
- 11.4 El vapor tiene acción narcótica y a concentraciones elevadas puede provocar la pérdida del sentido.

12.INDICACIONES ECOLÓGICAS

- 12.1 Peligro para el agua potable y al verterse pequeñas cantidades que pasen al subsuelo. Tóxico para organismos acuáticos.
- 12.2 Evitar la penetración en el terreno.
- 12.3 Evitar la emisión de disolventes a la atmósfera.

13.INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

- 13.1 El producto debe ser tratado de forma especial respetando las leyes locales vigentes.
- 13.2 Los envases se entregarán a una empresa autorizada para su eliminación.

14.INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

- 14.1 El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

15.REGLEMENTACIONES (Señalización según las directivas de la CEE)

- 15.1 S23 No respirar los vapores, aerosoles.
- 15.2 S24/25 Evitar contacto con la piel y con los ojos.
- 15.4 S36/37 Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.
- 15.5 R40 Posibilidad de efectos irreversibles.
- 15.6 S2 Mantener fuera del alcance de los niños.
- 15.7 Símbolo de peligro: Xn Nocivo.

16. OTRAS INFORMACIONES

- 16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.